



# ダイキン エアコン

新冷媒 (R410A) シリーズ

## 取扱説明書

空気ヒートポンプエアコン  
«レバ»ト形»

●この取扱説明書には、エアコンの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号 (平成21年) による表示事項を記載しております。

### ■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット		室内ユニット		冷房能力	暖房能力	冷房消費電力	暖房消費電力	冷房EER	暖房EER	消費電力 (A/P)	区分名
形式	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	50℃/60℃	50℃/60℃	50℃/60℃	
R2DP80AA	FHCp80SA	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	4.9	8B
	FHCp80AL	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7	4.7	8B
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.52	5.2	5.2	5.2	8C
	FHCp80LA	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	3.9	8B
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	4.5	8C
	FAP80LA	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	4.3	8C
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	4.0	8C
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	4.3	4.3	4.3	8C
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	4.3	4.3	4.3	8C
	FAP80LA	1	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.5	4.5	4.5	8C
R2DP12AA	FHCp12SA	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp12AL	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp12LA	2	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	4.3	8C
	FHCp12LA	2	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	4.4	8C
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	4.0	8C
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5	4.5	8C
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	2.53	2.53	2.41	4.2	4.2	4.2	8C
	FHCp12LA	1	12.5	14.0	1.89	1.89	1.99	4.2	4.2	4.2	8C
R2DP140B	FHCp14SA	1	12.5	14.0	3.43	3.43	3.22	5.3	5.3	5.3	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	2.88	2.88	2.99	5.7	5.7	5.7	8C
	FHCp14SA	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	5.1	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1	5.1	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	4.06	4.06	4.10	3.9	3.9	3.9	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	5.4	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	3.88	3.88	3.51	5.4	5.1	5.1	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	3.52	3.52	3.25	4.8	4.8	4.8	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	4.6	8C
	FHCp14SA	2	12.5	14.0	4.26	4.26	3.93	4.6	4.6	4.6	8C

### ●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	型式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃	暖房EER 50℃/60℃	消費電力 (A/P) 50℃/60℃	区分名
R2DP160B	FHCp160SA	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.7	8C
	FHCp160LA	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.9	8C
	FHCp160LA	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	6.2	8C
	FHCp160LA	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.3	8C
	FHCp160LA	2	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.6	8C
	FHCp160LA	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	6.0	8C
	FHCp160LA	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.6	8C
	FHCp160LA	2	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	8C
	FHCp160LA	3	14.0	16.0	4.24	4.24	4.63	4.63	4.9	4.9	8C
	FHCp160LA	1	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8C
R2DP180A	FHCp180SA	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHCp180AL	1	14.0	16.0	5.03	5.03	4.55	4.55	4.4	4.4	8C
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.47	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
	FHCp180AL	1	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.39	4.6	4.6	8C
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.18	4.7	4.7	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.38	4.42	4.6	4.6	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.95	3.95	4.07	4.08	5.1	5.1	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.99	4.03	4.05	4.05	4.6	4.6	8C
R2DP180A	FHCp180LA	2	14.0	16.0	4.07	4.07	4.40	4.40	4.3	4.3	8C
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.10	4.3	4.3	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	3.97	3.97	4.09	4.12	4.9	4.9	8C
	FHCp180AL	2	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.45	4.2	4.2	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C
	FHCp180AL	3	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について  
A/P 表示は、JIS B 8616：2006 (V/V シェア-コンデンサ-消費効率) に基づいて行います。  
(V/V シェア-コンデンサ-消費効率) に基づいて行います。  
※ JRA4048：2006は、JIS B 8616：2006を代替するために (社) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・A/P = 年間総合負荷 (能力) ÷ 年間消費電力

ダイキンコンタクトセンター  
営業時間：24時間365日対応いたします。  
0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)  
FAX: 020-7-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

ご購入店名 TEL 振付年月日 年 月 日

ダイキン工業株式会社  
本社 大阪市北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
郵便番号 530 8323

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川イースタビル  
郵便番号 108-0075  
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃/50℃ 50℃/60℃	暖房COP 50℃/60℃	省エネ 消費電力(AHP)	区分名		
R2D-P80A	FHC-P80AB	7.1	8.0	1.58	1.59	1.79	4.7	4.7	8B		
	FHC-P40AB	2	8.0	1.57	1.52	5.2	5.2	5.2	8B		
	FHN-P40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	3.9	3.9	8B		
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	1.97	4.5	4.5	8B		
	FA-P40A	2	7.1	8.0	1.80	1.85	4.3	4.3	8B		
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	8B	
	FBB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.13	2.13	3.5	3.5	8B	
	FBB-P40A	1	7.1	8.0	2.11	1.76	2.3	3.5	3.5	8B	
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.20	1.92	3.9	4.0	4.0	8B	
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	8B	
	FHP-P80A	2	7.1	8.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	8B	
	FHP-P40A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	8B	
R2D-P112A	FHC-P112AB	1	10.0	11.2	3.17	3.17	3.13	3.9	3.9	8B	
	FHC-P56AB	2	10.0	11.2	3.55	3.55	2.93	5.1	5.1	8C	
	FHN-P56A	2	10.0	11.2	3.33	3.33	2.77	4.3	4.3	8C	
	FA-P112A	1	10.0	11.2	3.06	3.06	3.45	4.5	4.2	8B	
	FA-P56A	2	10.0	11.2	2.93	2.93	2.89	4.2	4.2	8B	
	FAS-P112A	1	10.0	11.2	3.76	3.76	4.03	4.3	3.5	8B	
	FAS-P56A	2	10.0	11.2	3.75	3.75	3.13	3.9	3.9	8B	
	FHP-P112A	1	10.0	11.2	3.26	3.26	3.00	3.9	4.0	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.70	3.72	3.03	3.9	3.9	8B	
	FHP-P112A	1	10.0	11.2	2.79	2.79	2.71	4.6	4.6	8B	
	FHP-P112A	1	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	8B	
	FHP-P56A	2	10.0	11.2	3.13	3.13	3.29	3.9	4.0	8B	
R2D-P140A	FHC-P140AB	1	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHC-P71AB	2	12.5	14.0	3.27	3.27	3.41	5.1	5.1	8C	
	FHN-P71A	2	12.5	14.0	4.06	4.10	3.29	3.82	4.5	4.5	8C
	FA-P71A	2	12.5	14.0	3.29	3.29	3.08	5.4	5.4	8C	
	FHP-P71A	1	12.5	14.0	3.88	3.91	3.51	3.54	4.7	4.7	8B
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.52	3.55	3.23	3.26	4.8	4.8	8B
	FHP-P140A	1	12.5	14.0	4.25	4.25	3.69	4.6	4.6	8B	
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	4.18	4.19	3.41	3.41	4.9	4.9	8B
	FHP-P140A	1	12.5	14.0	3.72	3.75	3.40	3.43	5.0	4.9	8B
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.64	3.64	3.39	3.39	5.0	4.9	8B
	FHP-P71A	1	12.5	14.0	3.68	3.61	3.32	3.33	5.1	5.1	8B
	FHP-P140A	1	12.5	14.0	4.57	4.59	4.32	4.32	5.2	5.2	8B
R2D-P140A	FHP-P140A	2	12.5	14.0	3.73	3.76	3.90	3.94	4.5	4.7	8B
	FHP-P140A	1	12.5	14.0	3.93	3.93	3.81	3.82	4.3	4.3	8B
	FHP-P71A	2	12.5	14.0	3.97	3.98	3.83	3.84	4.1	4.1	8B

室外ユニット	室内ユニット	形式	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	省エネ 消費電力(AHP)	区分		
R2D-P160A	FHC-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	8C
	FHC-P80AB	2	14.0	16.0	3.67	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	8C
	FHC-P50AB	3	14.0	16.0	3.52	3.52	3.36	3.36	5.8	5.8	8C
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.66	4.00	4.25	4.29	4.4	4.4	8C
	FA-P50A	3	14.0	16.0	3.77	3.77	4.25	4.25	5.0	5.0	8C
	FA-P80A	2	14.0	16.0	4.71	3.71	4.23	4.23	5.0	5.0	8C
	FBB-P160A	1	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.66	4.3	4.3	8C
	FBB-P80A	2	14.0	16.0	4.02	4.06	4.13	4.17	4.5	4.5	8C
	FBB-P50A	3	14.0	16.0	3.98	4.02	4.21	4.25	4.4	4.4	8C
	FHP-P160A	1	14.0	16.0	4.03	4.03	4.35	4.35	4.4	4.4	8C
	FHP-P80A	2	14.0	16.0	4.42	4.42	4.42	4.42	4.4	4.4	8C
	FHP-P50A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.12	4.8	4.8	8C
R2D-P160A	FHC-P160A	1	14.0	16.0	4.56	4.56	4.42	4.42	4.6	4.6	8C
	FHP-P160A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.20	4.7	4.7	8C
	FHP-P80A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.12	4.12	4.7	4.7	8C
	FHP-P50A	2	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.42	4.6	4.6	8C
	FHP-P80A	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1	5.1	8C
	FHP-P50A	3	14.0	16.0	3.59	4.03	4.45	4.46	4.6	4.6	8C
	FHP-P80A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.40	4.3	4.3	8C
	FHP-P50A	2	14.0	16.0	3.61	3.64	4.08	4.12	4.7	4.7	8C
	FHP-P80A	2	14.0	16.0	3.68	3.61	4.03	4.03	4.8	4.8	8C
	FHP-P50A	3	14.0	16.0	4.07	4.08	4.72	4.72	4.2	4.2	8C
	FHP-P80A	1	14.0	16.0	4.51	4.52	4.44	4.44	4.2	4.2	8C
	FHP-P50A	2	14.0	16.0	4.13	4.14	4.23	4.24	4.4	4.4	8C

●省エネ基準について

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準ヒートポンプ 消費効率(AHP)	区分名
FHP-P形 FHN-P形	3.6	6.0	8B
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	5.0	5.8	
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	7.1	5.7	8C
	10.0	5.7	
	12.5	5.7	
	14.0	5.5	
	20.0	5.1	
	25.0	4.8	
上記以外	3.6	5.1	8B
	4.0	5.0	
	4.5	5.0	
	5.0	5.0	
	5.5	4.9	
	6.0	4.9	
	7.1	4.8	8C
	10.0	5.1	
	12.5	4.8	
	14.0	4.8	
	20.0	4.2	
	25.0	4.0	

●省エネヒートポンプ消費効率(AHP)について

AP=表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ-シエアー-コンプレッサー)と JRA4048:2006(※)  
(ヒートポンプ-シエアー-コンプレッサー)の両方とも適用されています。  
※ JRA4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。  
・AP=は期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量